INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/EP 03/12897

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61B1/018 A61B1/005

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61B-A61M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 93/15648 A (NAKAO NAOMI L ;WILK PETER J (US)) 19 August 1993 (1993-08-19)	1-3,5,14
Y	page 7, paragraph 1 -page 9, paragraph 2; figures	4,6-9, 12,13, 15,16
Y	US 5 349 942 A (HEIMBERGER RUDOLF) 27 September 1994 (1994-09-27) column 4, line 45 -column 6, line 13	4,6-9, 12,13
Y	DE 32 16 178 A (KOCH HELMUT PROF DR MED; OEHRLEIN LEO) 3 November 1983 (1983-11-03) the whole document	15,16
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
14 June 2004	21/06/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Manschot, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/12897

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	neievant to claim No.	
	US 5 156 590 A (VILMAR WOLFGANG) 20 October 1992 (1992-10-20) column 4, line 39 -column 6, line 63; claims 1-7; figures	1-9, 12-14	
\	US 4 919 112 A (SIEGMUND WALTER P) 24 April 1990 (1990-04-24) the whole document	1-9	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-	Interne	Application No
	PCT/EP	03/12897

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9315648	Α	19-08-1993	AU WO	3610693 A 9315648 A1	03-09-1993 19-08-1993
US 5349942	A	27-09-1994	DE DE EP	4218706 A1 59301194 D1 0573746 A1	09-12-1993 01-02-1996 15-12-1993
DE 3216178	Α	03-11-1983	DE	3216178 A1	03-11-1983
US 5156590	Α	20-10-1992	NONE		
US 4919112	Α	24-04-1990	JP JP JP	1812871 C 2286121 A 5009089 B	27-12-1993 26-11-1990 04-02-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interned as Aktenzeichen
PCT/EP 03/12897

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B1/018 A61B1/005

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ A61B\ A61M$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

X	WO 93/15648 A (NAKAO NAOMI L ;WILK PETER J (US)) 19. August 1993 (1993-08-19)	1-3,5,14
Y	Seite 7, Absatz 1 -Seite 9, Absatz 2; Abbildungen	4,6-9, 12,13, 15,16
Y	US 5 349 942 A (HEIMBERGER RUDOLF) 27. September 1994 (1994-09-27) Spalte 4, Zeile 45 -Spalte 6, Zeile 13	4,6-9, 12,13
Υ	DE 32 16 178 A (KOCH HELMUT PROF DR MED;OEHRLEIN LEO) 3. November 1983 (1983-11-03) das ganze Dokument	15,16
	-/	

Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* åtteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter Manschot, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal s Aktenzeichen
PCT/EP 03/12897

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 156 590 A (VILMAR WOLFGANG) 20. Oktober 1992 (1992-10-20) Spalte 4, Zeile 39 -Spalte 6, Zeile 63; Ansprüche 1-7; Abbildungen	1-9, 12-14
A	US 4 919 112 A (SIEGMUND WALTER P) 24. April 1990 (1990-04-24) das ganze Dokument 	1-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation : Aktenzeichen
PCT/EP 03/12897

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO S	9315648	A	19-08-1993	AU WO	3610693 A 9315648 A1	03-09-1993 19-08-1993	
US !	5349942	Α	27-09-1994	DE DE EP	4218706 A1 59301194 D1 0573746 A1	09-12-1993 01-02-1996 15-12-1993	
DE :	3216178	Α	03-11-1983	DE	3216178 A1	03-11-1983	
US!	5156590	Α	20-10-1992	KEINE			
US	4919112	Α	24-04-1990	JP JP JP	1812871 C 2286121 A 5009089 B	27-12-1993 26-11-1990 04-02-1993	